

polozka	pozice [byte]	delka [byte]
Rodne cislo pacienta	0	10 ascii
Prijmeni pacienta	12	15 ascii
Jmeno pacienta	28	10 ascii
Datum natoceni grafu	40	10 ascii
Cas natoceni grafu	52	8 ascii
Vzorkovaci frekvence [Hz]	60	2 word
Pocet kanalu	62	1 byte
Citlivost [bit/uV]*	63	1 byte
Nazvy elektrod	64 - 1023(511)	6 ascii na jeden nazev (misto az pro 160 elektrod)

\* // citlivost je 7bitova, prvni bit udava delku hlavicky  
 // 1. bit = 1 - hlavicka ma 1024byte 1XXXXXXX  
 // 1. bit = 0 - hlavicka ma 512byte 0XXXXXXX

Zacatek vlastnich dat je na pozici 512 nebo 1024  
 (vzorky jsou v 16 bitovem dvojkovem doplnku odpovidajici v Delphi smallInt)

vzorky jdou po sobe takovem poradi, v jakem jsou v hlavice

vzorek1 kanalu1, vzorek1 kanalu2, .. vzorek1 kanalu K,  
 vzorek2 kanalu1, vzorek2 kanalu2, .. vzorek2 kanalu K,  
 ....

pocet kanalu K = pozice 62 v hlavice